

Space-filling Simplex Design and Corresponding ' $\overline{\hat{y}_{i(.)}}$ ' & ' $\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$ '

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
1	0.82930	0.09797	0.01710	0.05563	2.59312	0.52753
2	0.84162	0.01516	0.01700	0.12622	2.61139	0.54948
3	0.77027	0.19853	0.02037	0.01083	2.61673	0.49642
4	0.81305	0.06180	0.02620	0.09895	2.64219	0.51721
5	0.69401	0.25757	0.01281	0.03560	2.64324	0.45626
6	0.66731	0.23743	0.00761	0.08766	2.66062	0.42327
7	0.86385	0.06724	0.05274	0.01617	2.66149	0.55807
8	0.87219	0.02561	0.05462	0.04757	2.67354	0.56916
9	0.78878	0.10390	0.03835	0.06898	2.67811	0.49472
10	0.68714	0.25560	0.02576	0.03150	2.68160	0.44975
11	0.79399	0.09791	0.04234	0.06575	2.68550	0.49908
12	0.66516	0.18891	0.01122	0.13471	2.68840	0.40561
13	0.62930	0.23387	0.00645	0.13038	2.69184	0.39158
14	0.55920	0.34674	0.00339	0.09067	2.70516	0.40889
15	0.63651	0.27028	0.02631	0.06690	2.72150	0.41465
16	0.69650	0.19977	0.03974	0.06400	2.72745	0.43305
17	0.59843	0.24998	0.01983	0.13176	2.74564	0.37335
18	0.79968	0.01354	0.05718	0.12960	2.74668	0.51898
19	0.67429	0.26713	0.05086	0.00772	2.75018	0.44769
20	0.66462	0.21079	0.03943	0.08516	2.75033	0.40985
21	0.57654	0.26141	0.01635	0.14570	2.75199	0.36268
22	0.81995	0.08667	0.07762	0.01576	2.75354	0.52336
23	0.71018	0.13911	0.04788	0.10283	2.75694	0.43251
24	0.72842	0.16713	0.06227	0.04217	2.76662	0.45268
25	0.44975	0.41805	0.00034	0.13185	2.76707	0.40387
26	0.69120	0.23583	0.05996	0.01301	2.76890	0.44584
27	0.62927	0.07044	0.01539	0.28490	2.77132	0.40334
28	0.77045	0.02711	0.06038	0.14206	2.77497	0.49427
29	0.57378	0.13648	0.00755	0.28219	2.77676	0.35260
30	0.67691	0.17319	0.04950	0.10040	2.77765	0.40984
31	0.57517	0.08738	0.00301	0.33444	2.78171	0.37815
32	0.58637	0.22898	0.02899	0.15566	2.78589	0.35506
33	0.46998	0.30992	0.00472	0.21538	2.79840	0.32278
34	0.88331	0.00280	0.10641	0.00749	2.79893	0.58723
35	0.48416	0.39512	0.02647	0.09425	2.80950	0.40027

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
36	0.70875	0.17005	0.07434	0.04686	2.81216	0.43742
37	0.64391	0.12497	0.04856	0.18256	2.82079	0.38451
38	0.66598	0.24269	0.07677	0.01456	2.82947	0.42910
39	0.57827	0.07617	0.02284	0.32272	2.83160	0.37779
40	0.58761	0.32879	0.06438	0.01922	2.83646	0.41961
41	0.38825	0.42771	0.01140	0.17264	2.84388	0.38053
42	0.30017	0.60014	0.00565	0.09404	2.84514	0.55198
43	0.41203	0.36291	0.01145	0.21361	2.84627	0.33004
44	0.41196	0.33241	0.00767	0.24796	2.84780	0.30850
45	0.47543	0.17060	0.00752	0.34645	2.84960	0.30654
46	0.37188	0.51440	0.02453	0.08918	2.85969	0.47288
47	0.63032	0.27859	0.08271	0.00838	2.86219	0.42057
48	0.50957	0.00564	0.00221	0.48258	2.86517	0.44069
49	0.56732	0.29238	0.06383	0.07646	2.86543	0.37317
50	0.39411	0.27687	0.00273	0.32629	2.87066	0.28087
51	0.41248	0.23553	0.00442	0.34757	2.87350	0.28061
52	0.54803	0.27803	0.05850	0.11544	2.87408	0.34780
53	0.63912	0.18769	0.07841	0.09478	2.87604	0.38286
54	0.47287	0.08374	0.00602	0.43737	2.87869	0.36343
55	0.62448	0.27772	0.08739	0.01042	2.87901	0.41554
56	0.30323	0.60852	0.02213	0.06613	2.87994	0.56435
57	0.40964	0.45122	0.03791	0.10123	2.88212	0.41600
58	0.56290	0.29954	0.07104	0.06651	2.88443	0.37544
59	0.69033	0.01013	0.07460	0.22493	2.88499	0.45318
60	0.41630	0.30649	0.02113	0.25608	2.88620	0.29020
61	0.48152	0.32694	0.04951	0.14203	2.89225	0.33446
62	0.33201	0.59923	0.03681	0.03195	2.89437	0.56520
63	0.65569	0.05819	0.07317	0.21295	2.89447	0.40937
64	0.43606	0.16767	0.01290	0.38337	2.89781	0.29851
65	0.25698	0.63218	0.01692	0.09392	2.89878	0.57884
66	0.65906	0.21343	0.09865	0.02886	2.89938	0.41173
67	0.52519	0.39102	0.07721	0.00657	2.89989	0.43106
68	0.51986	0.35119	0.07092	0.05804	2.90309	0.38502
69	0.48429	0.03950	0.01498	0.46123	2.90638	0.39944
70	0.42636	0.25261	0.02711	0.29393	2.91112	0.27269
71	0.20743	0.59706	0.00161	0.19390	2.91640	0.52247
72	0.39482	0.17872	0.00841	0.41804	2.91852	0.29518

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
73	0.43397	0.22056	0.02886	0.31661	2.92012	0.27297
74	0.30233	0.35993	0.00313	0.33461	2.92165	0.30200
75	0.15035	0.73400	0.00460	0.11105	2.92480	0.68581
76	0.41256	0.35678	0.04286	0.18781	2.92497	0.31876
77	0.28748	0.54040	0.02545	0.14667	2.92566	0.47052
78	0.52201	0.28254	0.07219	0.12325	2.92851	0.33077
79	0.34073	0.32091	0.01408	0.32429	2.92906	0.27993
80	0.56614	0.25194	0.08385	0.09806	2.92978	0.34809
81	0.60671	0.12888	0.08073	0.18368	2.93042	0.35589
82	0.23556	0.54418	0.01030	0.20995	2.93202	0.46315
83	0.19188	0.77864	0.02939	0.00009	2.93399	0.75800
84	0.05035	0.94032	0.00392	0.00541	2.93685	0.94401
85	0.40391	0.10347	0.01158	0.48105	2.94492	0.34861
86	0.46107	0.35738	0.06819	0.11335	2.94499	0.34731
87	0.17352	0.62498	0.00586	0.19564	2.94625	0.55060
88	0.09888	0.85023	0.01202	0.03887	2.94652	0.83123
89	0.53079	0.34832	0.09244	0.02845	2.94743	0.39441
90	0.28538	0.58958	0.04147	0.08357	2.94944	0.53291
91	0.47218	0.13224	0.04223	0.35334	2.95100	0.30656
92	0.40138	0.49076	0.06881	0.03905	2.95110	0.46194
93	0.41289	0.26141	0.04006	0.28564	2.95139	0.26430
94	0.35002	0.32052	0.02830	0.30117	2.95603	0.27433
95	0.47427	0.39068	0.08280	0.05224	2.95769	0.39243
96	0.61515	0.14135	0.09670	0.14679	2.95788	0.35976
97	0.30325	0.58217	0.05016	0.06443	2.95793	0.53063
98	0.40096	0.33660	0.04945	0.21299	2.95827	0.29521
99	0.44734	0.30291	0.06105	0.18870	2.95850	0.29384
100	0.18199	0.60648	0.01119	0.20034	2.95851	0.52858
101	0.73354	0.08963	0.13127	0.04556	2.95862	0.45840
102	0.55707	0.09763	0.07083	0.27448	2.96000	0.34148
103	0.15370	0.80598	0.03158	0.00874	2.96271	0.78494
104	0.57087	0.07096	0.07308	0.28509	2.96298	0.36183
105	0.75230	0.08563	0.14014	0.02193	2.96557	0.47596
106	0.41061	0.07062	0.01820	0.50057	2.96693	0.37507
107	0.35076	0.24095	0.02331	0.38498	2.97117	0.26384
108	0.34555	0.28234	0.02772	0.34439	2.97192	0.26095
109	0.16430	0.53523	0.00164	0.29883	2.97546	0.44883

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
110	0.46138	0.22290	0.06260	0.25312	2.97833	0.26981
111	0.49612	0.18182	0.06901	0.25304	2.97853	0.28555
112	0.41468	0.05546	0.02221	0.50765	2.97859	0.38754
113	0.42058	0.36152	0.06869	0.14920	2.97971	0.32530
114	0.24197	0.61788	0.04306	0.09709	2.98085	0.55544
115	0.46130	0.17679	0.05714	0.30477	2.98127	0.27660
116	0.09930	0.70699	0.00687	0.18684	2.98394	0.64353
117	0.32816	0.20080	0.01547	0.45557	2.98560	0.28815
118	0.14797	0.61513	0.01187	0.22503	2.98653	0.53502
119	0.28444	0.21401	0.00379	0.49777	2.99008	0.30467
120	0.65924	0.19536	0.13345	0.01194	2.99090	0.41186
121	0.06647	0.89672	0.02577	0.01105	2.99183	0.88886
122	0.47689	0.32384	0.09150	0.10777	3.00027	0.32921
123	0.06251	0.72186	0.00329	0.21234	3.00171	0.65992
124	0.35109	0.47251	0.06992	0.10648	3.00366	0.41163
125	0.42268	0.10830	0.04340	0.42562	3.00503	0.32088
126	0.28100	0.26937	0.01679	0.43283	3.00543	0.27483
127	0.30530	0.26407	0.02601	0.40461	3.00892	0.26339
128	0.19333	0.58851	0.03391	0.18425	3.01075	0.50596
129	0.27263	0.54896	0.05651	0.12191	3.01161	0.47559
130	0.18139	0.75709	0.05467	0.00685	3.01263	0.72728
131	0.25556	0.31605	0.01837	0.41002	3.01482	0.28034
132	0.28060	0.64395	0.07496	0.00049	3.01653	0.60818
133	0.35921	0.32298	0.05694	0.26087	3.01745	0.26714
134	0.19555	0.40681	0.01165	0.38599	3.01821	0.33354
135	0.26325	0.34763	0.02708	0.36204	3.01843	0.28336
136	0.73891	0.03813	0.15036	0.07260	3.01893	0.47345
137	0.52172	0.29417	0.11137	0.07274	3.02073	0.34264
138	0.46720	0.41186	0.10977	0.01117	3.02245	0.41642
139	0.36077	0.48876	0.08701	0.06346	3.03147	0.43869
140	0.48017	0.21051	0.08958	0.21974	3.03264	0.27239
141	0.36526	0.11538	0.03581	0.48355	3.03350	0.32895
142	0.16339	0.45241	0.01323	0.37097	3.03381	0.36988
143	0.30549	0.41031	0.05811	0.22609	3.03597	0.32352
144	0.07623	0.84296	0.04018	0.04064	3.03766	0.81829
145	0.18787	0.40888	0.01857	0.38469	3.04108	0.33267
146	0.09324	0.56261	0.00749	0.33666	3.04151	0.47995

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
147	0.41837	0.09723	0.05602	0.42838	3.04357	0.32363
148	0.28467	0.59067	0.08233	0.04232	3.04984	0.53751
149	0.25367	0.46932	0.05486	0.22215	3.05197	0.37408
150	0.31861	0.37965	0.06487	0.23688	3.05199	0.29668
151	0.04674	0.68997	0.01393	0.24936	3.05262	0.62030
152	0.05213	0.82264	0.03551	0.08972	3.05417	0.78668
153	0.76780	0.00177	0.17015	0.06029	3.05529	0.50888
154	0.46326	0.05962	0.07122	0.40591	3.05532	0.34974
155	0.51792	0.14830	0.10325	0.23053	3.05544	0.29616
156	0.31645	0.28474	0.05189	0.34691	3.05545	0.24656
157	0.30667	0.52085	0.08261	0.08987	3.05612	0.45361
158	0.35636	0.35207	0.07691	0.21467	3.05863	0.28331
159	0.44695	0.15471	0.08182	0.31652	3.06193	0.27132
160	0.62479	0.00835	0.12400	0.24286	3.06330	0.41720
161	0.41140	0.41914	0.10783	0.06163	3.06330	0.38533
162	0.12473	0.78607	0.05988	0.02932	3.06411	0.75247
163	0.56088	0.07261	0.11185	0.25466	3.06607	0.34859
164	0.04696	0.71960	0.02516	0.20829	3.06953	0.65448
165	0.30087	0.17480	0.03679	0.48754	3.07057	0.29756
166	0.27283	0.34734	0.05257	0.32726	3.07273	0.26975
167	0.47114	0.04913	0.08014	0.39959	3.07409	0.35606
168	0.68076	0.01222	0.15157	0.15545	3.08121	0.44374
169	0.54978	0.20077	0.13313	0.11631	3.08273	0.31887
170	0.13164	0.35598	0.00836	0.50402	3.08321	0.34215
171	0.74188	0.00352	0.17271	0.08189	3.08332	0.49011
172	0.37886	0.48470	0.11471	0.02173	3.08519	0.44859
173	0.38908	0.34579	0.09851	0.16662	3.08554	0.29188
174	0.01848	0.75103	0.02621	0.20428	3.08565	0.69237
175	0.42536	0.32991	0.10907	0.13566	3.08570	0.29988
176	0.05859	0.72731	0.03792	0.17618	3.08806	0.66372
177	0.27376	0.10885	0.02523	0.59216	3.08885	0.38128
178	0.16385	0.33674	0.01962	0.47979	3.08979	0.31570
179	0.33697	0.30420	0.07645	0.28238	3.09109	0.24426
180	0.32236	0.15174	0.05079	0.47511	3.09447	0.29803
181	0.00802	0.58814	0.00283	0.40100	3.09467	0.52311
182	0.05312	0.69668	0.03634	0.21385	3.09969	0.62568
183	0.20041	0.26358	0.02623	0.50977	3.10019	0.30257

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
184	0.15710	0.37099	0.02797	0.44395	3.10403	0.31929
185	0.39371	0.08001	0.06959	0.45669	3.10421	0.33603
186	0.18356	0.47587	0.05308	0.28749	3.10582	0.37437
187	0.30950	0.42455	0.09122	0.17473	3.10867	0.33674
188	0.36396	0.13284	0.06882	0.43438	3.10941	0.29121
189	0.19171	0.45320	0.05426	0.30083	3.10966	0.35205
190	0.54109	0.10195	0.12690	0.23006	3.10973	0.32202
191	0.22554	0.09800	0.01522	0.66124	3.10978	0.42985
192	0.22103	0.17949	0.02560	0.57388	3.11044	0.34341
193	0.10014	0.69198	0.05681	0.15108	3.11092	0.62210
194	0.28013	0.07185	0.03129	0.61673	3.11122	0.41455
195	0.11814	0.46316	0.03066	0.38804	3.11183	0.38021
196	0.22997	0.21345	0.03440	0.52218	3.11234	0.30530
197	0.01957	0.61800	0.01865	0.34378	3.11299	0.54349
198	0.32805	0.31788	0.08423	0.26984	3.11307	0.24718
199	0.51673	0.19560	0.13345	0.15422	3.11385	0.29255
200	0.20359	0.47587	0.06345	0.25708	3.11397	0.37276
201	0.08408	0.66724	0.04931	0.19938	3.11511	0.58980
202	0.36111	0.35109	0.10150	0.18630	3.11516	0.28227
203	0.18479	0.15545	0.01163	0.64813	3.11594	0.40084
204	0.67768	0.13568	0.18260	0.00403	3.11649	0.42600
205	0.46155	0.34112	0.13605	0.06127	3.11665	0.34113
206	0.27034	0.04668	0.02662	0.65636	3.11710	0.45351
207	0.57721	0.16397	0.15156	0.10725	3.11718	0.33655
208	0.25507	0.34045	0.06362	0.34087	3.11759	0.26168
209	0.03914	0.51557	0.01324	0.43205	3.11888	0.45096
210	0.03238	0.88502	0.06409	0.01851	3.11934	0.86949
211	0.70756	0.00540	0.17618	0.11086	3.12079	0.46649
212	0.04096	0.87491	0.06758	0.01655	3.12405	0.85753
213	0.70485	0.03566	0.18222	0.07727	3.12729	0.45463
214	0.28919	0.23179	0.06465	0.41437	3.12891	0.24742
215	0.12446	0.41327	0.03329	0.42898	3.13038	0.34609
216	0.37978	0.35832	0.11555	0.14635	3.13094	0.29934
217	0.32085	0.39110	0.09999	0.18806	3.13215	0.30440
218	0.07895	0.39621	0.01621	0.50863	3.13381	0.37221
219	0.09388	0.56452	0.04615	0.29545	3.13506	0.47167
220	0.37995	0.43529	0.12840	0.05636	3.13521	0.38912

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
221	0.03640	0.76683	0.05503	0.14173	3.13526	0.71205
222	0.46457	0.17269	0.12111	0.24163	3.13669	0.26116
223	0.37125	0.23225	0.09768	0.29882	3.13887	0.22682
224	0.26364	0.01771	0.02951	0.68913	3.14017	0.49117
225	0.21952	0.41027	0.07039	0.29982	3.14031	0.30834
226	0.38231	0.27398	0.10843	0.23529	3.14098	0.23685
227	0.31150	0.26747	0.08301	0.33802	3.14209	0.22792
228	0.30902	0.13819	0.06383	0.48896	3.14272	0.30570
229	0.32337	0.54687	0.12775	0.00201	3.14320	0.50402
230	0.08501	0.62397	0.05522	0.23580	3.14404	0.53718
231	0.23563	0.37322	0.07317	0.31799	3.14626	0.27826
232	0.19706	0.28335	0.04742	0.47216	3.14807	0.28183
233	0.07283	0.29423	0.00534	0.62760	3.14832	0.39436
234	0.12001	0.47595	0.04805	0.35600	3.14833	0.38279
235	0.01618	0.51847	0.01831	0.44703	3.15011	0.45945
236	0.04795	0.71550	0.05798	0.17857	3.15058	0.64747
237	0.14502	0.61333	0.07771	0.16394	3.15111	0.52735
238	0.41569	0.25552	0.12298	0.20580	3.15434	0.24392
239	0.13650	0.31848	0.03385	0.51116	3.15471	0.32056
240	0.06253	0.37672	0.01626	0.54449	3.15497	0.37920
241	0.36056	0.00730	0.06840	0.56374	3.15549	0.43098
242	0.52109	0.03397	0.13049	0.31445	3.15974	0.36028
243	0.29364	0.49194	0.11689	0.09753	3.16156	0.41422
244	0.37814	0.26616	0.11530	0.24041	3.16418	0.23076
245	0.49548	0.13759	0.13920	0.22773	3.16674	0.28394
246	0.32620	0.27969	0.10024	0.29386	3.16735	0.22425
247	0.17859	0.48692	0.07833	0.25616	3.16813	0.38052
248	0.36243	0.14728	0.09504	0.39526	3.16991	0.26413
249	0.53549	0.15121	0.15727	0.15603	3.17170	0.30592
250	0.44265	0.06087	0.11302	0.38346	3.17517	0.33014
251	0.63593	0.14546	0.19329	0.02532	3.17530	0.39426
252	0.55560	0.17152	0.16880	0.10408	3.17544	0.32384
253	0.34801	0.06111	0.08034	0.51054	3.17665	0.36275
254	0.53220	0.24387	0.17169	0.05223	3.17727	0.33214
255	0.31198	0.47903	0.12797	0.08102	3.17743	0.40752
256	0.21304	0.01829	0.02706	0.74160	3.17765	0.52398
257	0.03117	0.37474	0.01453	0.57956	3.17849	0.40161

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
258	0.16834	0.19787	0.03765	0.59614	3.17901	0.35323
259	0.44071	0.13068	0.12472	0.30389	3.18094	0.26882
260	0.29056	0.38247	0.10815	0.21882	3.18133	0.28492
261	0.51881	0.08647	0.14648	0.24824	3.18242	0.31814
262	0.39127	0.10145	0.10380	0.40348	3.18263	0.29656
263	0.15935	0.33533	0.05575	0.44957	3.18274	0.29253
264	0.00500	0.58518	0.03790	0.37193	3.18430	0.50980
265	0.25809	0.44073	0.10639	0.19480	3.18453	0.33831
266	0.41197	0.21582	0.12940	0.24281	3.18726	0.23232
267	0.25422	0.33587	0.09180	0.31811	3.18904	0.24733
268	0.43491	0.05930	0.11685	0.38894	3.19178	0.33021
269	0.36646	0.22215	0.11637	0.29502	3.19239	0.22005
270	0.29858	0.18024	0.08743	0.43375	3.19478	0.25778
271	0.16553	0.68851	0.11441	0.03155	3.19691	0.63518
272	0.14468	0.19274	0.03710	0.62547	3.19988	0.37522
273	0.51717	0.22986	0.17384	0.07912	3.20044	0.31228
274	0.30041	0.34654	0.11446	0.23859	3.20094	0.25440
275	0.30986	0.25301	0.10542	0.33171	3.20353	0.21686
276	0.04419	0.21192	0.00652	0.73737	3.20493	0.46728
277	0.08923	0.06219	0.00097	0.84761	3.20513	0.58313
278	0.41543	0.01394	0.10902	0.46160	3.20538	0.38575
279	0.10153	0.54171	0.07444	0.28232	3.20585	0.44139
280	0.65128	0.08323	0.20232	0.06317	3.20607	0.40870
281	0.37467	0.10186	0.10775	0.41572	3.20650	0.29627
282	0.40959	0.38350	0.16051	0.04641	3.20656	0.35494
283	0.70607	0.05557	0.21814	0.02022	3.20729	0.46080
284	0.11578	0.00334	0.00307	0.87781	3.20808	0.63140
285	0.04292	0.73224	0.08263	0.14221	3.20947	0.66837
286	0.16413	0.38590	0.07598	0.37399	3.21041	0.29679
287	0.18264	0.07851	0.03883	0.70002	3.21156	0.46254
288	0.05112	0.39894	0.03867	0.51128	3.21192	0.37450
289	0.37712	0.43300	0.15853	0.03134	3.21231	0.39234
290	0.25266	0.44348	0.11646	0.18740	3.21294	0.33994
291	0.31431	0.47177	0.14232	0.07160	3.21315	0.40204
292	0.40677	0.23731	0.14198	0.21395	3.21503	0.23228
293	0.16221	0.35716	0.07315	0.40748	3.21523	0.28582
294	0.23336	0.58576	0.13138	0.04950	3.21612	0.51832

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
295	0.16550	0.02643	0.02733	0.78074	3.21650	0.54671
296	0.04901	0.39837	0.03981	0.51280	3.21674	0.37494
297	0.15308	0.36671	0.07220	0.40801	3.21745	0.29331
298	0.25350	0.53567	0.13377	0.07706	3.22220	0.45834
299	0.05161	0.14731	0.00772	0.79337	3.22419	0.51742
300	0.48792	0.20125	0.16928	0.14156	3.22457	0.27754
301	0.29146	0.15681	0.09410	0.45763	3.22555	0.27484
302	0.44578	0.31923	0.17328	0.06172	3.22924	0.31833
303	0.26746	0.26094	0.10214	0.36946	3.22932	0.22277
304	0.35372	0.14715	0.11653	0.38260	3.23017	0.25427
305	0.11443	0.16354	0.03508	0.68695	3.23131	0.42666
306	0.08837	0.29625	0.04624	0.56914	3.23446	0.34889
307	0.09731	0.42835	0.06872	0.40562	3.23536	0.34690
308	0.38433	0.41491	0.16822	0.03254	3.23621	0.37754
309	0.06029	0.61559	0.08319	0.24092	3.23690	0.52503
310	0.26429	0.30923	0.11207	0.31440	3.23941	0.22682
311	0.50080	0.04903	0.15810	0.29208	3.23963	0.33743
312	0.09659	0.51645	0.08300	0.30396	3.23997	0.41420
313	0.09032	0.74521	0.11480	0.04967	3.24284	0.69495
314	0.56416	0.12284	0.19291	0.12009	3.24429	0.33528
315	0.47706	0.06247	0.15411	0.30637	3.24561	0.32103
316	0.00821	0.62761	0.07047	0.29371	3.24644	0.54455
317	0.03553	0.19116	0.01771	0.75560	3.24713	0.48261
318	0.04252	0.09076	0.00622	0.86050	3.24826	0.58563
319	0.23494	0.07701	0.07367	0.61439	3.25233	0.40355
320	0.31703	0.23637	0.12573	0.32086	3.25300	0.20959
321	0.05559	0.68215	0.09809	0.16417	3.25405	0.60562
322	0.02273	0.86075	0.11219	0.00433	3.25413	0.84017
323	0.25449	0.18675	0.09726	0.46150	3.25467	0.26396
324	0.10154	0.35897	0.06916	0.47032	3.25722	0.31798
325	0.36853	0.44184	0.17706	0.01257	3.26205	0.40412
326	0.15936	0.06129	0.04895	0.73041	3.26253	0.49221
327	0.52154	0.05952	0.17649	0.24244	3.26312	0.33495
328	0.23648	0.34725	0.11775	0.29853	3.26395	0.24634
329	0.04777	0.08038	0.01299	0.85885	3.26398	0.58729
330	0.33051	0.47125	0.16878	0.02946	3.26421	0.41688
331	0.30753	0.38478	0.14848	0.15920	3.26474	0.29429

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
332	0.17537	0.55289	0.12644	0.14529	3.26563	0.45715
333	0.05202	0.23411	0.03806	0.67582	3.26768	0.41787
334	0.07683	0.78529	0.12609	0.01179	3.26805	0.74889
335	0.05276	0.06687	0.01677	0.86360	3.27370	0.59545
336	0.00432	0.84011	0.11108	0.04449	3.27456	0.80891
337	0.19145	0.51489	0.13089	0.16277	3.27605	0.41259
338	0.39230	0.02331	0.13114	0.45326	3.27626	0.36907
339	0.52741	0.08776	0.18818	0.19666	3.27676	0.32170
340	0.45314	0.16779	0.17408	0.20499	3.27816	0.25436
341	0.26836	0.18206	0.11209	0.43749	3.28069	0.25184
342	0.13481	0.21447	0.07010	0.58063	3.28166	0.33903
343	0.26093	0.29060	0.12617	0.32230	3.28341	0.21567
344	0.10324	0.15203	0.05090	0.69384	3.28383	0.43419
345	0.14639	0.12187	0.06204	0.66970	3.28448	0.42250
346	0.52447	0.04418	0.18448	0.24686	3.28558	0.34688
347	0.02884	0.74822	0.11140	0.11154	3.28651	0.68937
348	0.13232	0.51322	0.11494	0.23952	3.28858	0.40425
349	0.03491	0.80364	0.12252	0.03893	3.28903	0.76554
350	0.06097	0.11817	0.03346	0.78740	3.28947	0.51837
351	0.31971	0.03811	0.11337	0.52880	3.29018	0.38204
352	0.30614	0.13500	0.12314	0.43572	3.29174	0.27226
353	0.10409	0.44898	0.09734	0.34958	3.29241	0.34830
354	0.25146	0.48084	0.15411	0.11358	3.29314	0.38906
355	0.03209	0.09749	0.02253	0.84789	3.29490	0.57428
356	0.10389	0.25123	0.07037	0.57451	3.29606	0.33869
357	0.50005	0.10188	0.18922	0.20885	3.29797	0.30113
358	0.49687	0.17514	0.19885	0.12915	3.29854	0.28677
359	0.04076	0.74403	0.12107	0.09414	3.30142	0.68603
360	0.37552	0.10124	0.14685	0.37640	3.30184	0.27992
361	0.57873	0.08731	0.21645	0.11751	3.30192	0.35829
362	0.15023	0.68177	0.15110	0.01690	3.30244	0.62815
363	0.20636	0.32428	0.12033	0.34903	3.30435	0.23757
364	0.09249	0.73619	0.13954	0.03178	3.30479	0.68677
365	0.01407	0.16908	0.03061	0.78624	3.30506	0.51098
366	0.11559	0.62661	0.13224	0.12557	3.30551	0.54263
367	0.29778	0.45755	0.17232	0.07235	3.30598	0.38276
368	0.45898	0.16495	0.18725	0.18883	3.30640	0.25943

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
369	0.09023	0.54524	0.11243	0.25210	3.30748	0.44118
370	0.40828	0.27568	0.18612	0.12992	3.30843	0.25830
371	0.16444	0.38857	0.11667	0.33033	3.30896	0.28321
372	0.09447	0.54548	0.11503	0.24501	3.31012	0.44109
373	0.15655	0.42797	0.12022	0.29526	3.31060	0.31523
374	0.21140	0.42532	0.13937	0.22391	3.31112	0.31131
375	0.09315	0.58013	0.12080	0.20592	3.31322	0.48135
376	0.20646	0.18717	0.10496	0.50141	3.31486	0.28467
377	0.02559	0.80703	0.13034	0.03705	3.31507	0.76974
378	0.19749	0.46263	0.14191	0.19797	3.31622	0.35108
379	0.24380	0.14158	0.11296	0.50166	3.31829	0.29954
380	0.22550	0.22486	0.11884	0.43080	3.31918	0.23920
381	0.16904	0.31483	0.11258	0.40354	3.32092	0.25185
382	0.50177	0.14892	0.20613	0.14319	3.32139	0.29188
383	0.34598	0.43974	0.19308	0.02120	3.32154	0.39305
384	0.19678	0.05807	0.08584	0.65932	3.32178	0.44291
385	0.02572	0.17382	0.04300	0.75746	3.32371	0.48629
386	0.29883	0.12042	0.13235	0.44841	3.32576	0.28447
387	0.40768	0.35013	0.20369	0.03850	3.32581	0.33197
388	0.10431	0.24987	0.08301	0.56282	3.32717	0.32964
389	0.59037	0.00593	0.21919	0.18451	3.32722	0.40441
390	0.14763	0.16133	0.08664	0.60439	3.32984	0.36233
391	0.17579	0.65587	0.16794	0.00040	3.33077	0.60370
392	0.13837	0.64640	0.15345	0.06178	3.33088	0.57669
393	0.01946	0.66924	0.11516	0.19615	3.33164	0.58871
394	0.24868	0.15653	0.12264	0.47215	3.33253	0.27627
395	0.07803	0.31544	0.08539	0.52114	3.33261	0.32334
396	0.07268	0.24899	0.07432	0.60402	3.33348	0.36223
397	0.06776	0.01211	0.03890	0.88122	3.33427	0.63175
398	0.13425	0.11748	0.07834	0.66993	3.33647	0.42443
399	0.18920	0.24248	0.11708	0.45123	3.34001	0.25096
400	0.07303	0.39867	0.09930	0.42899	3.34174	0.32878
401	0.05551	0.32996	0.08328	0.53124	3.34179	0.33908
402	0.44613	0.14972	0.19519	0.20897	3.34231	0.25658
403	0.51143	0.20024	0.22580	0.06253	3.34321	0.31375
404	0.60908	0.01924	0.23477	0.13690	3.34459	0.40923
405	0.00288	0.61759	0.10761	0.27192	3.34563	0.52990

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
406	0.33637	0.00129	0.13725	0.52510	3.34729	0.41018
407	0.52589	0.10832	0.21999	0.14580	3.34882	0.31854
408	0.09085	0.55711	0.13124	0.22080	3.34888	0.45394
409	0.50094	0.00208	0.19881	0.29818	3.35583	0.37565
410	0.00268	0.27218	0.06253	0.66261	3.35686	0.41810
411	0.20126	0.16550	0.11717	0.51607	3.35692	0.29880
412	0.13240	0.10743	0.08475	0.67542	3.35732	0.43239
413	0.26690	0.48863	0.18712	0.05735	3.35798	0.41347
414	0.24191	0.37563	0.16214	0.22032	3.35809	0.26531
415	0.15807	0.25066	0.11568	0.47558	3.36058	0.26737
416	0.10136	0.05577	0.06816	0.77471	3.36165	0.52958
417	0.27792	0.01191	0.12419	0.58598	3.36199	0.42916
418	0.11374	0.13269	0.08422	0.66936	3.36324	0.42000
419	0.19815	0.44503	0.15886	0.19797	3.36340	0.33176
420	0.26271	0.49952	0.19006	0.04771	3.36497	0.42708
421	0.55375	0.10313	0.23566	0.10746	3.36502	0.34294
422	0.10512	0.21553	0.09388	0.58546	3.36522	0.34366
423	0.29685	0.23249	0.16384	0.30681	3.36522	0.19837
424	0.46082	0.22223	0.22039	0.09655	3.36590	0.27921
425	0.07668	0.66708	0.14953	0.10671	3.36725	0.59213
426	0.06901	0.13356	0.07095	0.72647	3.36902	0.46630
427	0.12374	0.61658	0.15986	0.09982	3.36973	0.53445
428	0.58009	0.12744	0.25099	0.04148	3.37131	0.36718
429	0.00586	0.50060	0.10277	0.39076	3.37235	0.41892
430	0.64922	0.03461	0.26299	0.05317	3.37371	0.43740
431	0.16008	0.02421	0.08978	0.72594	3.37504	0.50878
432	0.49257	0.09174	0.21665	0.19903	3.37525	0.30554
433	0.06658	0.46596	0.12050	0.34696	3.37561	0.36617
434	0.03160	0.19519	0.06934	0.70388	3.37569	0.44158
435	0.33604	0.22447	0.18152	0.25796	3.37755	0.20157
436	0.37581	0.02518	0.16731	0.43170	3.37852	0.35614
437	0.02797	0.29377	0.08343	0.59483	3.37865	0.37061
438	0.04316	0.22579	0.07910	0.65196	3.37885	0.39955
439	0.15075	0.53473	0.16155	0.15298	3.37937	0.43310
440	0.04351	0.26277	0.08571	0.60801	3.38176	0.37050
441	0.23827	0.01707	0.11996	0.62470	3.38405	0.44687
442	0.55031	0.03195	0.23218	0.18556	3.38450	0.37015

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
443	0.17964	0.19465	0.12549	0.50022	3.38570	0.28217
444	0.03849	0.00783	0.04905	0.90463	3.38592	0.65395
445	0.49506	0.24975	0.24474	0.01045	3.38634	0.33477
446	0.17710	0.21327	0.13008	0.47955	3.39262	0.26707
447	0.17140	0.28934	0.13945	0.39981	3.39371	0.23623
448	0.22670	0.15179	0.13931	0.48220	3.39405	0.28270
449	0.16438	0.47931	0.16623	0.19008	3.39856	0.36761
450	0.12917	0.34072	0.13544	0.39466	3.40227	0.26487
451	0.07584	0.59195	0.15329	0.17891	3.40365	0.49624
452	0.01945	0.67779	0.14602	0.15674	3.40428	0.60067
453	0.55683	0.09014	0.25116	0.10187	3.40493	0.35317
454	0.00682	0.42324	0.10549	0.46445	3.40543	0.37242
455	0.38536	0.19756	0.20723	0.20984	3.40747	0.22144
456	0.14888	0.31730	0.14126	0.39256	3.40775	0.24800
457	0.40006	0.23305	0.21793	0.14896	3.40851	0.23928
458	0.04502	0.12819	0.07817	0.74863	3.40931	0.48741
459	0.01021	0.71064	0.15020	0.12895	3.41096	0.64251
460	0.39870	0.17552	0.21029	0.21549	3.41121	0.23021
461	0.49587	0.15168	0.24125	0.11120	3.41161	0.29888
462	0.23339	0.04139	0.13388	0.59134	3.41381	0.41007
463	0.52634	0.05264	0.23889	0.18213	3.41436	0.34721
464	0.43038	0.14637	0.21910	0.20415	3.41570	0.25346
465	0.53374	0.11951	0.25231	0.09443	3.41735	0.33221
466	0.07588	0.56669	0.15558	0.20185	3.41813	0.46571
467	0.54649	0.03864	0.24558	0.16929	3.41829	0.36677
468	0.00443	0.66025	0.14438	0.19094	3.41943	0.57869
469	0.02374	0.02957	0.06070	0.88598	3.41959	0.63139
470	0.02169	0.72673	0.16043	0.09115	3.42046	0.66575
471	0.03377	0.72965	0.16525	0.07133	3.42081	0.67183
472	0.16794	0.05217	0.11579	0.66410	3.42219	0.45052
473	0.14749	0.17615	0.12753	0.54883	3.42498	0.31976
474	0.13803	0.39990	0.15658	0.30548	3.42561	0.28813
475	0.11168	0.58838	0.17441	0.12553	3.42572	0.49767
476	0.40237	0.26810	0.23203	0.09751	3.42874	0.26590
477	0.45859	0.28645	0.25487	0.00009	3.42975	0.33678
478	0.23407	0.00574	0.13581	0.62438	3.43050	0.45523
479	0.03450	0.01962	0.06859	0.87730	3.43314	0.62880

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
480	0.54528	0.03571	0.25080	0.16821	3.43317	0.36904
481	0.07894	0.47088	0.15093	0.29925	3.43781	0.36211
482	0.42678	0.29376	0.24816	0.03130	3.43819	0.31301
483	0.64465	0.03199	0.28773	0.03564	3.43922	0.44445
484	0.33726	0.29991	0.22026	0.14256	3.44490	0.24315
485	0.41724	0.08210	0.21756	0.28310	3.44589	0.28639
486	0.03808	0.32052	0.11926	0.52214	3.44834	0.33138
487	0.24209	0.16027	0.16818	0.42946	3.44855	0.25147
488	0.38290	0.03524	0.20045	0.38141	3.45010	0.33395
489	0.25581	0.43542	0.21320	0.09557	3.45023	0.34792
490	0.25695	0.05126	0.15987	0.53192	3.45371	0.37027
491	0.01348	0.19651	0.09506	0.69495	3.45391	0.43784
492	0.52731	0.11962	0.26499	0.08808	3.45395	0.33276
493	0.26026	0.07539	0.16523	0.49912	3.45552	0.33597
494	0.12424	0.47063	0.17443	0.23070	3.45639	0.35615
495	0.47415	0.20826	0.26030	0.05729	3.45714	0.30267
496	0.24636	0.03374	0.15505	0.56486	3.45721	0.40093
497	0.31373	0.28109	0.21501	0.19017	3.45897	0.21649
498	0.10911	0.57586	0.18719	0.12784	3.46368	0.48327
499	0.12922	0.39230	0.16886	0.30962	3.46600	0.28247
500	0.20771	0.38664	0.19602	0.20962	3.46681	0.27365
501	0.54974	0.13375	0.28045	0.03605	3.46750	0.35700
502	0.32791	0.00368	0.18388	0.48454	3.46805	0.39035
503	0.20397	0.31715	0.18556	0.29333	3.46885	0.21873
504	0.17324	0.54477	0.20865	0.07334	3.47188	0.46093
505	0.06118	0.06858	0.10089	0.76935	3.47206	0.52437
506	0.53015	0.15782	0.27915	0.03287	3.47276	0.34362
507	0.09442	0.30523	0.14716	0.45318	3.47349	0.27690
508	0.51456	0.10798	0.26739	0.11007	3.47494	0.32672
509	0.40540	0.27285	0.25279	0.06895	3.47536	0.28189
510	0.16776	0.28444	0.17077	0.37703	3.47536	0.22513
511	0.09146	0.31244	0.14812	0.44797	3.47587	0.27785
512	0.06869	0.05448	0.10474	0.77209	3.47997	0.53239
513	0.21870	0.39129	0.20671	0.18330	3.48189	0.28231
514	0.24448	0.34792	0.20969	0.19791	3.48220	0.24524
515	0.04182	0.58073	0.17291	0.20454	3.48507	0.48379
516	0.29278	0.13927	0.19825	0.36970	3.48590	0.24125

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
517	0.46287	0.10812	0.25487	0.17415	3.48880	0.29179
518	0.26205	0.44260	0.23268	0.06267	3.49007	0.36695
519	0.25808	0.38566	0.22318	0.13308	3.49026	0.29248
520	0.40754	0.30310	0.26398	0.02537	3.49030	0.31511
521	0.02576	0.01006	0.08792	0.87625	3.49144	0.63469
522	0.44529	0.09672	0.24912	0.20887	3.49391	0.28777
523	0.02979	0.34941	0.13927	0.48152	3.49441	0.32502
524	0.03180	0.54511	0.16928	0.25381	3.49735	0.44407
525	0.03913	0.71533	0.19650	0.04903	3.49784	0.65931
526	0.03554	0.39970	0.15036	0.41439	3.49891	0.32880
527	0.41331	0.00711	0.22886	0.35072	3.50340	0.35945
528	0.35408	0.22291	0.23996	0.18305	3.50579	0.21772
529	0.11202	0.13951	0.14327	0.60520	3.50709	0.37380
530	0.53317	0.15146	0.29477	0.02061	3.51067	0.35356
531	0.12895	0.44864	0.19516	0.22725	3.51088	0.33374
532	0.21391	0.18191	0.18771	0.41646	3.51314	0.23860
533	0.32457	0.17349	0.22650	0.27544	3.51565	0.21184
534	0.34317	0.28886	0.25006	0.11791	3.51674	0.25043
535	0.14713	0.51021	0.21445	0.12821	3.52080	0.41117
536	0.14287	0.27542	0.17930	0.40241	3.52095	0.23592
537	0.11167	0.30570	0.17324	0.40939	3.52238	0.25436
538	0.42336	0.04845	0.24800	0.28019	3.52708	0.31739
539	0.43419	0.03681	0.25073	0.27827	3.52852	0.32998
540	0.28527	0.29604	0.23560	0.18309	3.52877	0.22165
541	0.31080	0.20935	0.23250	0.24735	3.52964	0.20020
542	0.30424	0.25268	0.23692	0.20617	3.53088	0.20511
543	0.07029	0.22240	0.15019	0.55711	3.53091	0.32999
544	0.03216	0.56113	0.18585	0.22086	3.53204	0.46241
545	0.39190	0.02645	0.23587	0.34577	3.53226	0.33784
546	0.10665	0.46469	0.19928	0.22938	3.53459	0.35189
547	0.12431	0.20196	0.16790	0.50584	3.53487	0.29109
548	0.35106	0.12589	0.23710	0.28594	3.53554	0.24338
549	0.16217	0.30239	0.19593	0.33952	3.53556	0.22256
550	0.26330	0.10372	0.20390	0.42909	3.53771	0.28558
551	0.12008	0.05518	0.14671	0.67803	3.53824	0.46333
552	0.48780	0.11668	0.28584	0.10968	3.54020	0.31539
553	0.08092	0.43696	0.18855	0.29357	3.54025	0.32814

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
554	0.15917	0.25986	0.19160	0.38937	3.54249	0.22551
555	0.05212	0.69553	0.21895	0.03340	3.54864	0.64001
556	0.07334	0.22603	0.15978	0.54085	3.55050	0.31924
557	0.05543	0.56656	0.20276	0.17525	3.55148	0.46991
558	0.11194	0.58498	0.22542	0.07767	3.55175	0.50442
559	0.13358	0.59564	0.23514	0.03564	3.55314	0.52678
560	0.35268	0.02855	0.23120	0.38756	3.55393	0.34004
561	0.25072	0.02914	0.19607	0.52407	3.55561	0.38558
562	0.08778	0.06255	0.14554	0.70414	3.56066	0.48061
563	0.29263	0.25078	0.24503	0.21155	3.56146	0.20337
564	0.04485	0.56882	0.20344	0.18288	3.56149	0.47268
565	0.40264	0.16253	0.27137	0.16346	3.56210	0.25178
566	0.44366	0.01463	0.26478	0.27693	3.56261	0.35342
567	0.48097	0.10021	0.29068	0.12814	3.56377	0.31741
568	0.26110	0.47002	0.26656	0.00231	3.56428	0.41751
569	0.05995	0.18586	0.15561	0.59857	3.56599	0.36502
570	0.08872	0.52004	0.21396	0.17728	3.56657	0.41666
571	0.16506	0.30313	0.21042	0.32139	3.56833	0.21971
572	0.22264	0.20381	0.21757	0.35598	3.57111	0.21093
573	0.11973	0.35042	0.20326	0.32659	3.57325	0.25471
574	0.38554	0.03216	0.25288	0.32942	3.57743	0.33086
575	0.08460	0.18523	0.16900	0.56116	3.57775	0.33655
576	0.24381	0.36180	0.25170	0.14269	3.58089	0.27192
577	0.20351	0.01874	0.18847	0.58928	3.58141	0.42943
578	0.12451	0.01216	0.16016	0.70317	3.58254	0.50723
579	0.23118	0.41308	0.25604	0.09969	3.58439	0.32710
580	0.43197	0.13950	0.28774	0.14079	3.58505	0.27833
581	0.15674	0.17904	0.19696	0.46726	3.58619	0.27195
582	0.28956	0.18480	0.24476	0.28088	3.58667	0.20633
583	0.27069	0.03186	0.21676	0.48068	3.58816	0.36493
584	0.40377	0.06718	0.26879	0.26026	3.58839	0.29980
585	0.45786	0.13105	0.29722	0.11387	3.58889	0.29952
586	0.05830	0.23196	0.17113	0.53860	3.58923	0.32172
587	0.32734	0.01969	0.23549	0.41748	3.58943	0.35543
588	0.07522	0.43554	0.20711	0.28213	3.59116	0.32791
589	0.16985	0.48417	0.24871	0.09727	3.59433	0.39338
590	0.37657	0.03029	0.25672	0.33643	3.59526	0.33301

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
591	0.28754	0.16794	0.24571	0.29881	3.59668	0.21501
592	0.01994	0.41793	0.18817	0.37397	3.59866	0.33624
593	0.14964	0.32124	0.22223	0.30689	3.60420	0.23017
594	0.22631	0.33771	0.25321	0.18278	3.60817	0.24426
595	0.15508	0.11085	0.19599	0.53808	3.60924	0.34327
596	0.51385	0.15516	0.32902	0.00197	3.61002	0.35953
597	0.23128	0.38821	0.26324	0.11727	3.61071	0.30125
598	0.27848	0.28655	0.26598	0.16899	3.61244	0.22474
599	0.31992	0.34200	0.28922	0.04885	3.61413	0.30745
600	0.51456	0.06366	0.31820	0.10359	3.61510	0.36175
601	0.22382	0.00164	0.20709	0.56745	3.61554	0.43204
602	0.24664	0.02193	0.21805	0.51338	3.61559	0.38870
603	0.50325	0.07642	0.31717	0.10315	3.61784	0.35006
604	0.11020	0.61252	0.25667	0.02061	3.62019	0.55094
605	0.09428	0.24661	0.19969	0.45942	3.62301	0.27037
606	0.23886	0.13599	0.23676	0.38840	3.62800	0.25320
607	0.25837	0.20640	0.25385	0.28139	3.62828	0.20066
608	0.09454	0.32049	0.21386	0.37111	3.63154	0.25415
609	0.14584	0.24884	0.22230	0.38302	3.63315	0.22747
610	0.20598	0.05265	0.21572	0.52565	3.63415	0.37215
611	0.22703	0.40721	0.27444	0.09131	3.63514	0.32690
612	0.27319	0.19423	0.26110	0.27148	3.63753	0.20501
613	0.16308	0.21194	0.22556	0.39942	3.63924	0.23340
614	0.37806	0.26352	0.31280	0.04562	3.64936	0.29211
615	0.20296	0.45304	0.27930	0.06471	3.65170	0.37662
616	0.17907	0.20960	0.23756	0.37378	3.65568	0.22342
617	0.22185	0.04764	0.23062	0.49988	3.65875	0.36414
618	0.07449	0.17421	0.19743	0.55387	3.66004	0.33992
619	0.06237	0.26606	0.20639	0.46518	3.66016	0.28403
620	0.08548	0.37677	0.23106	0.30670	3.66170	0.28030
621	0.45075	0.00287	0.30668	0.23970	3.66333	0.37176
622	0.15473	0.19214	0.22963	0.42350	3.66339	0.25076
623	0.19856	0.46346	0.28413	0.05386	3.66367	0.39056
624	0.26645	0.28042	0.28411	0.16902	3.66942	0.22539
625	0.03206	0.61286	0.24964	0.10545	3.67028	0.53606
626	0.46955	0.07333	0.32668	0.13044	3.67134	0.33720
627	0.31148	0.32797	0.30904	0.05151	3.67493	0.30071

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
628	0.37919	0.13262	0.30583	0.18237	3.67736	0.26327
629	0.13382	0.53092	0.27819	0.05707	3.68126	0.45581
630	0.13609	0.51741	0.27882	0.06769	3.68559	0.43904
631	0.07776	0.28362	0.22500	0.41362	3.68631	0.26185
632	0.08361	0.46382	0.25405	0.19852	3.68904	0.36069
633	0.05681	0.02991	0.18350	0.72978	3.69197	0.52480
634	0.09686	0.09325	0.20687	0.60302	3.69237	0.40262
635	0.29035	0.22717	0.29443	0.18805	3.69285	0.21666
636	0.20439	0.42242	0.29234	0.08084	3.69321	0.34574
637	0.24105	0.40538	0.30337	0.05020	3.69459	0.34577
638	0.00527	0.28070	0.20621	0.50783	3.70385	0.32564
639	0.22051	0.16069	0.26635	0.35245	3.70769	0.23520
640	0.37869	0.07836	0.31102	0.23192	3.70963	0.29547
641	0.26014	0.25518	0.29483	0.18984	3.71004	0.21659
642	0.09404	0.39711	0.25675	0.25210	3.71014	0.29561
643	0.02355	0.44886	0.23957	0.28802	3.71066	0.35390
644	0.19000	0.05670	0.24234	0.51097	3.71177	0.36703
645	0.17134	0.40986	0.28662	0.13218	3.71214	0.31928
646	0.04040	0.23570	0.21615	0.50775	3.71373	0.31327
647	0.29015	0.02885	0.27538	0.40562	3.71612	0.34849
648	0.44609	0.00639	0.32734	0.22018	3.71678	0.37255
649	0.34784	0.12605	0.31020	0.21591	3.71747	0.25836
650	0.48052	0.07026	0.34902	0.10020	3.71772	0.35521
651	0.23205	0.00546	0.25232	0.51017	3.71797	0.40683
652	0.04691	0.26679	0.22570	0.46059	3.72059	0.28918
653	0.03937	0.54736	0.26409	0.14918	3.72246	0.45905
654	0.58776	0.01875	0.38143	0.01206	3.72272	0.45521
655	0.14468	0.40518	0.28093	0.16922	3.72286	0.30790
656	0.41451	0.15765	0.34069	0.08716	3.72352	0.29619
657	0.24721	0.22035	0.29153	0.24091	3.72538	0.20775
658	0.12818	0.23531	0.25217	0.38435	3.72640	0.23730
659	0.23514	0.27193	0.29596	0.19697	3.72851	0.21901
660	0.27984	0.11427	0.28909	0.31680	3.72857	0.25920
661	0.42854	0.05368	0.33281	0.18497	3.72870	0.33337
662	0.34939	0.00037	0.29802	0.35222	3.73049	0.36865
663	0.18598	0.32213	0.28710	0.20479	3.73156	0.23913
664	0.14078	0.16814	0.24946	0.44162	3.73252	0.27414

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
665	0.37247	0.23488	0.34138	0.05127	3.73432	0.29121
666	0.04389	0.46810	0.25949	0.22851	3.73516	0.36981
667	0.17774	0.24972	0.27531	0.29724	3.73525	0.21115
668	0.04308	0.17229	0.21691	0.56771	3.73560	0.35946
669	0.18448	0.36573	0.29554	0.15425	3.73821	0.27966
670	0.32827	0.31666	0.33945	0.01562	3.73898	0.32159
671	0.23396	0.14887	0.28222	0.33496	3.73917	0.24010
672	0.29334	0.30308	0.32556	0.07803	3.73985	0.27892
673	0.11392	0.24920	0.25552	0.38135	3.74203	0.24058
674	0.00264	0.46110	0.24765	0.28861	3.74423	0.37102
675	0.14509	0.17414	0.25676	0.42401	3.74457	0.26445
676	0.28670	0.27196	0.32073	0.12061	3.74470	0.24943
677	0.03202	0.60109	0.27842	0.08847	3.74501	0.52937
678	0.42918	0.20209	0.36193	0.00679	3.74730	0.33162
679	0.22121	0.18459	0.28861	0.30559	3.75325	0.22050
680	0.48039	0.00500	0.35412	0.16050	3.75330	0.39297
681	0.27556	0.23859	0.31799	0.16785	3.75936	0.22777
682	0.07510	0.49075	0.28373	0.15042	3.75966	0.39918
683	0.13738	0.05422	0.24437	0.56403	3.76306	0.40374
684	0.05278	0.45573	0.27278	0.21871	3.76444	0.35907
685	0.01053	0.66828	0.28969	0.03150	3.76756	0.61791
686	0.10799	0.55031	0.30710	0.03460	3.76761	0.48710
687	0.22127	0.28653	0.30953	0.18267	3.76861	0.23091
688	0.07858	0.11671	0.23526	0.56945	3.76950	0.37786
689	0.24082	0.05086	0.28312	0.42520	3.76995	0.33871
690	0.13057	0.17057	0.26154	0.43732	3.77007	0.27605
691	0.02575	0.26275	0.23801	0.47349	3.77045	0.30402
692	0.41083	0.06944	0.34704	0.17268	3.77332	0.32346
693	0.05506	0.02877	0.21687	0.69930	3.77567	0.51058
694	0.47388	0.03806	0.36764	0.12042	3.78043	0.37586
695	0.45891	0.12876	0.37571	0.03663	3.78121	0.34770
696	0.03183	0.65121	0.30061	0.01636	3.78193	0.60246
697	0.15471	0.46737	0.31819	0.05974	3.78365	0.39843
698	0.31137	0.29884	0.34937	0.04042	3.78416	0.30273
699	0.02784	0.49849	0.27863	0.19504	3.78526	0.40746
700	0.14230	0.42067	0.31078	0.12625	3.79264	0.33698
701	0.07503	0.26932	0.26665	0.38900	3.79581	0.25902

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
702	0.12636	0.49122	0.31711	0.06532	3.79708	0.42034
703	0.19163	0.15513	0.29185	0.36139	3.79710	0.25104
704	0.20243	0.07341	0.28575	0.43841	3.80160	0.32933
705	0.05136	0.61994	0.31132	0.01739	3.80235	0.56861
706	0.21872	0.17828	0.30740	0.29560	3.80368	0.22793
707	0.07627	0.32409	0.27937	0.32028	3.80663	0.26118
708	0.25327	0.27379	0.33604	0.13690	3.81045	0.24764
709	0.06128	0.24975	0.26530	0.42366	3.81125	0.27479
710	0.33625	0.16527	0.35080	0.14768	3.81318	0.26282
711	0.20962	0.29478	0.32597	0.16963	3.81606	0.24282
712	0.13291	0.46809	0.32465	0.07434	3.81806	0.39710
713	0.24752	0.36276	0.35036	0.03935	3.81921	0.33077
714	0.02804	0.63890	0.31309	0.01997	3.82013	0.59028
715	0.01565	0.11915	0.23635	0.62885	3.82564	0.42822
716	0.12831	0.25511	0.29624	0.32034	3.82734	0.23200
717	0.21389	0.34036	0.33884	0.10691	3.82788	0.28735
718	0.24959	0.05117	0.31142	0.38782	3.83164	0.33296
719	0.21096	0.43455	0.35347	0.00103	3.83313	0.39864
720	0.25258	0.04395	0.31281	0.39067	3.83500	0.34026
721	0.24549	0.31279	0.34936	0.09236	3.83611	0.28165
722	0.09642	0.06523	0.26143	0.57692	3.83638	0.41380
723	0.03521	0.37901	0.28493	0.30086	3.83638	0.30399
724	0.12138	0.39075	0.31750	0.17037	3.83771	0.30712
725	0.12939	0.12661	0.28268	0.46132	3.83840	0.31420
726	0.11724	0.39203	0.31823	0.17249	3.84263	0.30855
727	0.09280	0.56658	0.33523	0.00538	3.84397	0.51779
728	0.10758	0.43346	0.32191	0.13706	3.84539	0.35183
729	0.12439	0.15201	0.28757	0.43603	3.84576	0.29189
730	0.11193	0.03714	0.26942	0.58151	3.85247	0.43457
731	0.34162	0.07869	0.35641	0.22328	3.85279	0.30469
732	0.23871	0.09724	0.32577	0.33828	3.85998	0.28820
733	0.04065	0.05907	0.25115	0.64912	3.86149	0.46944
734	0.19527	0.32036	0.34475	0.13962	3.86550	0.26925
735	0.16121	0.29033	0.32901	0.21945	3.86688	0.23957
736	0.17531	0.09624	0.30662	0.42184	3.86813	0.31526
737	0.16987	0.17931	0.31788	0.33294	3.87120	0.24508
738	0.20071	0.35801	0.35477	0.08651	3.87211	0.31045

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
739	0.01398	0.39466	0.29497	0.29639	3.87381	0.32314
740	0.01611	0.04872	0.24639	0.68878	3.87464	0.50462
741	0.17243	0.32419	0.34099	0.16239	3.87465	0.26615
742	0.05855	0.59128	0.34131	0.00886	3.87975	0.54534
743	0.29130	0.08810	0.35143	0.26918	3.88070	0.29330
744	0.16616	0.38762	0.35126	0.09496	3.88292	0.32841
745	0.06799	0.03653	0.26634	0.62914	3.88305	0.46933
746	0.12254	0.19393	0.30955	0.37397	3.88650	0.25905
747	0.23138	0.08657	0.33346	0.34860	3.88892	0.30178
748	0.42803	0.07993	0.40278	0.08926	3.89143	0.35624
749	0.06711	0.13878	0.28428	0.50982	3.89181	0.34728
750	0.05368	0.03476	0.26560	0.64597	3.89421	0.48310
751	0.27830	0.09874	0.35442	0.26854	3.89552	0.28641
752	0.10369	0.00411	0.28261	0.60960	3.90352	0.47862
753	0.31879	0.15804	0.38081	0.14236	3.90439	0.27690
754	0.38829	0.12458	0.40252	0.08462	3.90939	0.32594
755	0.13644	0.09753	0.31108	0.45496	3.91216	0.33600
756	0.30478	0.22743	0.38974	0.07805	3.91394	0.28647
757	0.18350	0.09571	0.32859	0.39219	3.91512	0.31099
758	0.01909	0.59241	0.34355	0.04495	3.91891	0.54136
759	0.37775	0.01580	0.38876	0.21769	3.92303	0.37161
760	0.29477	0.05748	0.36624	0.28150	3.92480	0.32416
761	0.03959	0.55722	0.34837	0.05482	3.92540	0.50194
762	0.07349	0.45233	0.34571	0.12847	3.92653	0.38101
763	0.15656	0.03777	0.31578	0.48990	3.92735	0.39297
764	0.23337	0.19807	0.36750	0.20106	3.93142	0.24554
765	0.07452	0.27154	0.32327	0.33067	3.93426	0.26102
766	0.34791	0.10447	0.39580	0.15182	3.93485	0.31117
767	0.03475	0.31005	0.31592	0.33929	3.93703	0.28313
768	0.10263	0.07282	0.30805	0.51651	3.94262	0.38708
769	0.39936	0.05095	0.40989	0.13980	3.94382	0.36186
770	0.23957	0.34270	0.39666	0.02107	3.94664	0.34177
771	0.08604	0.40676	0.35244	0.15476	3.94825	0.33828
772	0.27369	0.19191	0.38775	0.14664	3.94841	0.26586
773	0.05661	0.38471	0.33906	0.21963	3.94861	0.31594
774	0.20785	0.19215	0.36779	0.23221	3.95625	0.24682
775	0.21956	0.19706	0.37305	0.21033	3.95730	0.24835

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
776	0.31433	0.13066	0.39811	0.15690	3.96029	0.29348
777	0.24807	0.00979	0.35754	0.38459	3.96058	0.38285
778	0.21219	0.27368	0.38316	0.13098	3.96147	0.26920
779	0.36805	0.14829	0.42123	0.06243	3.96439	0.32815
780	0.38174	0.09176	0.41900	0.10750	3.96698	0.34252
781	0.24978	0.08351	0.37162	0.29509	3.96767	0.30782
782	0.21211	0.05288	0.35600	0.37901	3.97268	0.34621
783	0.33303	0.12479	0.41116	0.13102	3.97818	0.30930
784	0.05980	0.26439	0.33523	0.34059	3.97881	0.27168
785	0.08676	0.02604	0.31058	0.57662	3.97899	0.45460
786	0.20904	0.22077	0.38205	0.18814	3.98011	0.25245
787	0.11619	0.44419	0.38345	0.05616	3.98506	0.39855
788	0.02746	0.18343	0.31613	0.47298	3.98842	0.33300
789	0.19418	0.12197	0.36873	0.31512	3.99505	0.28801
790	0.09431	0.33492	0.36571	0.20506	3.99891	0.28778
791	0.37346	0.06949	0.42662	0.13043	4.00066	0.35368
792	0.16742	0.03387	0.34923	0.44948	4.00136	0.38830
793	0.01213	0.11829	0.30705	0.56253	4.00232	0.40716
794	0.03012	0.36711	0.34957	0.25320	4.00345	0.31449
795	0.03238	0.50142	0.36995	0.09625	4.00418	0.44494
796	0.01889	0.13104	0.31358	0.53648	4.00799	0.38700
797	0.02322	0.18628	0.32344	0.46706	4.00898	0.33330
798	0.12358	0.01825	0.33594	0.52224	4.01212	0.43425
799	0.10235	0.23922	0.36136	0.29707	4.01500	0.26089
800	0.05325	0.54719	0.38888	0.01067	4.01645	0.51207
801	0.00052	0.01423	0.29397	0.69128	4.01690	0.54143
802	0.04811	0.39276	0.36736	0.19177	4.02248	0.33569
803	0.36626	0.03281	0.42949	0.17144	4.02683	0.37501
804	0.09488	0.18918	0.35707	0.35886	4.02854	0.28241
805	0.34655	0.09985	0.43436	0.11923	4.03219	0.33739
806	0.17388	0.28591	0.40108	0.13913	4.03418	0.28184
807	0.16516	0.22805	0.39120	0.21559	4.03785	0.25927
808	0.27767	0.25466	0.43543	0.03224	4.03978	0.32530
809	0.15647	0.09914	0.37672	0.36767	4.05523	0.32432
810	0.30147	0.24146	0.44887	0.00820	4.05684	0.34208
811	0.18259	0.16181	0.39572	0.25988	4.05721	0.27513
812	0.23695	0.23822	0.42800	0.09684	4.06250	0.29558

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
813	0.09348	0.09368	0.35813	0.45471	4.06596	0.36393
814	0.21041	0.21372	0.41678	0.15909	4.06655	0.27593
815	0.28696	0.12902	0.43264	0.15138	4.06914	0.31061
816	0.22432	0.27632	0.43190	0.06746	4.06957	0.31294
817	0.03047	0.54202	0.40239	0.02512	4.07106	0.50934
818	0.17278	0.03828	0.38030	0.40864	4.07134	0.38094
819	0.15982	0.10405	0.38610	0.35003	4.07360	0.32002
820	0.00919	0.22561	0.35169	0.41351	4.07651	0.31872
821	0.12095	0.32928	0.41041	0.13937	4.08747	0.30990
822	0.37877	0.09163	0.46770	0.06190	4.08899	0.37607
823	0.01288	0.32973	0.37460	0.28279	4.09283	0.31237
824	0.43273	0.02961	0.47957	0.05809	4.09332	0.42839
825	0.22464	0.20049	0.43350	0.14137	4.09990	0.28954
826	0.43317	0.04221	0.48493	0.03969	4.10165	0.42748
827	0.14016	0.02221	0.37926	0.45837	4.10262	0.41600
828	0.12491	0.02037	0.37513	0.47960	4.10631	0.42691
829	0.08506	0.11506	0.37572	0.42417	4.10883	0.34812
830	0.14166	0.06787	0.38966	0.40081	4.11076	0.36440
831	0.37701	0.07237	0.47446	0.07615	4.11387	0.38599
832	0.41187	0.04789	0.48933	0.05091	4.12883	0.41931
833	0.08721	0.07514	0.38173	0.45591	4.13576	0.38725
834	0.02188	0.42990	0.40975	0.13848	4.13597	0.39179
835	0.08151	0.34520	0.41880	0.15449	4.13649	0.32615
836	0.30261	0.14828	0.46893	0.08018	4.13782	0.33863
837	0.17559	0.20639	0.43424	0.18378	4.14199	0.28664
838	0.26435	0.12799	0.45451	0.15315	4.14263	0.32216
839	0.11458	0.15410	0.40839	0.32293	4.14969	0.30662
840	0.28711	0.13786	0.46781	0.10721	4.15212	0.33424
841	0.06207	0.15740	0.39826	0.38227	4.16903	0.32944
842	0.12537	0.02917	0.40261	0.44285	4.17019	0.41640
843	0.38535	0.07823	0.50167	0.03475	4.17129	0.40833
844	0.10961	0.37632	0.45002	0.06405	4.17783	0.37438
845	0.34491	0.12009	0.49852	0.03648	4.18376	0.38165
846	0.05570	0.19444	0.40778	0.34209	4.18483	0.31285
847	0.40602	0.00515	0.50621	0.08262	4.19031	0.44810
848	0.18579	0.21632	0.46176	0.13613	4.19715	0.30778
849	0.01962	0.08237	0.38425	0.51375	4.19775	0.42622

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{i(.)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})})$
850	0.00111	0.53559	0.44531	0.01798	4.20389	0.52263
851	0.08041	0.19065	0.42407	0.30487	4.20477	0.30778
852	0.05193	0.46699	0.45645	0.02464	4.21147	0.45966
853	0.06271	0.10190	0.40989	0.42550	4.21654	0.37719
854	0.24328	0.21045	0.48927	0.05699	4.21702	0.34215
855	0.03297	0.41597	0.44843	0.10262	4.22614	0.40217
856	0.01024	0.14590	0.40200	0.44186	4.22700	0.37313
857	0.33209	0.05882	0.50402	0.10507	4.22987	0.39844
858	0.05901	0.30364	0.44348	0.19386	4.23106	0.32256
859	0.21946	0.19458	0.48529	0.10066	4.23343	0.32989
860	0.25630	0.05432	0.47859	0.21078	4.23456	0.37600
861	0.03977	0.18182	0.42864	0.34977	4.25417	0.33416
862	0.09143	0.12899	0.44085	0.33874	4.25809	0.34479
863	0.13087	0.35495	0.48723	0.02695	4.25820	0.39004
864	0.03106	0.32473	0.45128	0.19294	4.26689	0.34150
865	0.08531	0.19037	0.45378	0.27054	4.27347	0.31914
866	0.05221	0.23239	0.45062	0.26478	4.27953	0.31973
867	0.19456	0.27723	0.50795	0.02026	4.28138	0.37127
868	0.23198	0.14778	0.50283	0.11741	4.28208	0.34858
869	0.09426	0.40757	0.49463	0.00354	4.28944	0.43502
870	0.09950	0.11230	0.45841	0.32979	4.30004	0.35938
871	0.05459	0.39925	0.48473	0.06143	4.30235	0.41368
872	0.00431	0.03805	0.41796	0.53967	4.30920	0.48377
873	0.09578	0.23298	0.48167	0.18957	4.31780	0.32670
874	0.08096	0.39908	0.50215	0.01781	4.32235	0.43045
875	0.01248	0.31755	0.46708	0.20289	4.32419	0.35240
876	0.18744	0.22703	0.51573	0.06980	4.32426	0.35553
877	0.07203	0.07887	0.45394	0.39517	4.32458	0.40017
878	0.22472	0.07099	0.51005	0.19424	4.33306	0.38398
879	0.21601	0.16336	0.52181	0.09883	4.33691	0.35973
880	0.00020	0.16128	0.44740	0.39113	4.34155	0.37524
881	0.05985	0.12362	0.46393	0.35260	4.34384	0.37156
882	0.03341	0.16698	0.46193	0.33768	4.34649	0.35642
883	0.03317	0.26502	0.47850	0.22331	4.35282	0.34114
884	0.07546	0.38109	0.51350	0.02995	4.36125	0.42297
885	0.09403	0.26968	0.50417	0.13212	4.36156	0.35007
886	0.11039	0.18388	0.49781	0.20792	4.36203	0.33972

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
887	0.06306	0.05354	0.46682	0.41658	4.37281	0.43207
888	0.15522	0.12373	0.50993	0.21112	4.37423	0.36129
889	0.10198	0.10205	0.48856	0.30741	4.37541	0.37748
890	0.01328	0.34406	0.49249	0.15017	4.37648	0.38070
891	0.04046	0.35944	0.51018	0.08993	4.39095	0.40114
892	0.13623	0.21223	0.52465	0.12689	4.39556	0.35512
893	0.08305	0.04297	0.48260	0.39138	4.39796	0.43523
894	0.04180	0.35480	0.51300	0.09040	4.39834	0.40016
895	0.05704	0.15889	0.49314	0.29093	4.40545	0.36239
896	0.15152	0.14233	0.52674	0.17941	4.41208	0.36543
897	0.04353	0.02958	0.47622	0.45067	4.42116	0.46939
898	0.20905	0.00149	0.53579	0.25367	4.43416	0.45133
899	0.26405	0.11666	0.57351	0.04578	4.43861	0.41894
900	0.22115	0.12058	0.56024	0.09803	4.44174	0.39876
901	0.24446	0.10477	0.56681	0.08395	4.44328	0.41154
902	0.02049	0.05005	0.48066	0.44881	4.44471	0.46291
903	0.14444	0.19101	0.54581	0.11874	4.44780	0.37192
904	0.07544	0.17622	0.51991	0.22843	4.44909	0.36382
905	0.29669	0.02981	0.57837	0.09513	4.45292	0.45831
906	0.01379	0.20039	0.50348	0.28234	4.45352	0.36911
907	0.00328	0.13227	0.49121	0.37323	4.45650	0.40462
908	0.03320	0.24324	0.51771	0.20584	4.45658	0.36443
909	0.07062	0.00354	0.49711	0.42873	4.45815	0.48522
910	0.11588	0.15779	0.53626	0.19007	4.46075	0.37149
911	0.27650	0.06150	0.57917	0.08283	4.46116	0.44121
912	0.24233	0.08902	0.57370	0.09495	4.46758	0.42142
913	0.18875	0.04951	0.55057	0.21117	4.47103	0.42482
914	0.07404	0.19262	0.53476	0.19859	4.48093	0.36995
915	0.22135	0.03699	0.56851	0.17315	4.49128	0.44181
916	0.08940	0.19119	0.54556	0.17385	4.49466	0.37504
917	0.26075	0.09395	0.59543	0.04988	4.50319	0.44116
918	0.28989	0.08042	0.60616	0.02354	4.50910	0.46059
919	0.18474	0.01569	0.56009	0.23948	4.50972	0.45560
920	0.27076	0.06010	0.59720	0.07194	4.51081	0.45483
921	0.00556	0.31337	0.54563	0.13543	4.52421	0.40505
922	0.12928	0.07740	0.55630	0.23701	4.52661	0.41976
923	0.05676	0.05823	0.52877	0.35624	4.52846	0.44710

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{(i)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{(i)})}$
924	0.10573	0.06326	0.54762	0.28338	4.53064	0.43142
925	0.04687	0.31401	0.56388	0.07524	4.53306	0.41709
926	0.30753	0.06126	0.62000	0.01120	4.53456	0.48198
927	0.09230	0.29987	0.58394	0.02388	4.54799	0.43054
928	0.03912	0.18817	0.55220	0.22051	4.55541	0.39109
929	0.19093	0.05467	0.58718	0.16722	4.55709	0.44452
930	0.11100	0.14154	0.57230	0.17515	4.55904	0.40244
931	0.23489	0.03044	0.60068	0.13399	4.56076	0.46735
932	0.12219	0.02891	0.56297	0.28594	4.56614	0.46072
933	0.01650	0.31949	0.56892	0.09509	4.56972	0.42458
934	0.02653	0.22343	0.56385	0.18619	4.58243	0.39751
935	0.19877	0.08742	0.60806	0.10576	4.58997	0.44467
936	0.08330	0.09175	0.57348	0.25147	4.60336	0.43231
937	0.10414	0.12523	0.58831	0.18232	4.60994	0.42040
938	0.19215	0.12995	0.62162	0.05628	4.61395	0.44490
939	0.26471	0.03768	0.63599	0.06162	4.61902	0.49323
940	0.24728	0.03007	0.63329	0.08936	4.63013	0.49215
941	0.24826	0.06999	0.64108	0.04067	4.63433	0.48330
942	0.14018	0.20432	0.62512	0.03038	4.64122	0.44203
943	0.20659	0.14710	0.64389	0.00242	4.65004	0.46659
944	0.04963	0.15222	0.59082	0.20733	4.65366	0.42362
945	0.15206	0.13384	0.63188	0.08222	4.67237	0.44937
946	0.04593	0.23874	0.61111	0.10422	4.67613	0.43182
947	0.02648	0.20692	0.60101	0.16558	4.67938	0.42510
948	0.06732	0.04973	0.59507	0.28788	4.68487	0.47728
949	0.01371	0.34167	0.61854	0.02609	4.68594	0.47753
950	0.15167	0.10985	0.64012	0.09836	4.70132	0.46142
951	0.17712	0.03609	0.63860	0.14819	4.70159	0.49073
952	0.15536	0.14904	0.64829	0.04730	4.70439	0.46211
953	0.15431	0.16735	0.65603	0.02230	4.71783	0.46878
954	0.13030	0.15657	0.64672	0.06641	4.71953	0.45828
955	0.03881	0.10735	0.61168	0.24216	4.72993	0.45901
956	0.17601	0.03424	0.65472	0.13504	4.74273	0.50314
957	0.15025	0.16811	0.67706	0.00459	4.77261	0.48764
958	0.14647	0.06242	0.66958	0.12153	4.79474	0.50139
959	0.19213	0.06308	0.69100	0.05379	4.80761	0.51935
960	0.16291	0.04479	0.68486	0.10744	4.82422	0.52039

Obs	x1	x2	x3	x4	$(\overline{\hat{y}_{(i)}})$	$(\overline{SE(\hat{y}_{(i)})})$
961	0.16343	0.09807	0.69448	0.04401	4.82860	0.51036
962	0.00704	0.26607	0.66887	0.05802	4.84171	0.48862
963	0.00038	0.19053	0.65716	0.15194	4.84533	0.47361
964	0.02748	0.00587	0.64048	0.32617	4.84605	0.54812
965	0.09539	0.18940	0.69179	0.02343	4.84860	0.49665
966	0.18553	0.06319	0.70681	0.04447	4.85202	0.53188
967	0.17194	0.07084	0.70685	0.05037	4.86115	0.52848
968	0.03895	0.04030	0.66679	0.25396	4.88852	0.53102
969	0.05786	0.18199	0.70193	0.05821	4.90846	0.50434
970	0.09675	0.11503	0.70986	0.07837	4.91790	0.51762
971	0.11373	0.07239	0.71731	0.09657	4.93652	0.53553
972	0.01694	0.24112	0.70893	0.03301	4.94016	0.51747
973	0.11049	0.04173	0.71766	0.13012	4.95094	0.54895
974	0.04542	0.09686	0.70410	0.15361	4.95449	0.52364
975	0.10883	0.14536	0.73911	0.00670	4.96850	0.53967
976	0.03586	0.04204	0.69863	0.22347	4.96863	0.54948
977	0.01414	0.16086	0.71377	0.11123	4.98267	0.51904
978	0.11839	0.09641	0.74226	0.04294	4.98521	0.54913
979	0.06349	0.12213	0.72770	0.08669	4.98786	0.53228
980	0.05307	0.02278	0.71453	0.20962	4.99954	0.56687
981	0.01947	0.11200	0.71590	0.15263	5.00050	0.53155
982	0.02221	0.12275	0.71849	0.13655	5.00070	0.52965
983	0.04735	0.03849	0.72811	0.18604	5.03223	0.56757
984	0.05970	0.13744	0.74762	0.05524	5.03457	0.54656
985	0.12099	0.09595	0.76583	0.01723	5.04091	0.56977
986	0.08178	0.12532	0.77766	0.01523	5.09342	0.57422
987	0.14759	0.01675	0.79651	0.03914	5.12103	0.61996
988	0.00803	0.06435	0.76574	0.16188	5.14933	0.58862
989	0.04587	0.06266	0.79169	0.09978	5.18087	0.60249
990	0.08371	0.06122	0.81539	0.03968	5.20679	0.61972
991	0.00175	0.00378	0.78060	0.21387	5.21250	0.63297
992	0.08677	0.07078	0.82022	0.02223	5.21264	0.62119
993	0.05262	0.05972	0.81009	0.07758	5.22118	0.61737
994	0.05016	0.03467	0.80637	0.10881	5.22300	0.62458
995	0.08944	0.02254	0.81907	0.06895	5.22448	0.63623
996	0.07670	0.01898	0.85238	0.05194	5.31841	0.66472
997	0.07651	0.01001	0.86648	0.04701	5.35630	0.67957

Obs	x1	x2	x3	x4	$\overline{\hat{y}_{i(.)}}$	$\overline{SE(\hat{y}_{i(.)})}$
998	0.06685	0.04178	0.86891	0.02246	5.35941	0.67057
999	0.01170	0.03228	0.92969	0.02632	5.55937	0.72643
1000	0.01802	0.03216	0.93201	0.01781	5.55964	0.72798